

Reparaturhelfer

Grundchassis RC 113 RF 410 - 415

Abgleich-Anleitung

1971

Einstellen des Endstufenruhestromes:

Lautsprecheranschluß mit 5 Ω abschließen. Brücke -x- auf Druckplattenlötseite auftrennen und mit R 46 7,5 mA ± 2 ± 1 mA einstellen. Nach erfolgter Einstellung Brücke wieder schließen.

FM-ZF-Abgleich 10,7 MHz Gerät auf UKW

Abgleich-Reihenfolge	Ankopplung des Wobblerausganges	Sichtgerät-Anschluß	Abgleich
ZF-Baustein I	an Punkt 🤄	fest über Greifer mit eingebauter Diode (s. Abb.) an Punkt	(a) verstimmen R 11 auf Mitte (b) auf Maximum und Symmetrie
F II und F I	an Punkt 🕏	CG, 0,3 pF To Oscilloscope is Sichigered	(g) und (f) verstimmen (c), (d) und (e) auf Maximum und Symmetrie
Kreise 9226 - 701 9226 - 653.01	über 1 pF an Punkt 🖫	[<u>T</u> T]	(e) und (g) auf Maximum und Symmetrie anschließend (f) auf Maximum und Symmetrie falls nötig Symmetrie mit (e) korrigieren
Ratio-Abgleich und AM-Unterdrückung	an Punkt 🤯	über 50 kΩ Kabel NF-Eingang an Punkt (A) (Galvanische Trennung)	Lautstärkeregler zul HF 100 mV (a) auf symme- trische S-Kurve abgleichen. AM-Unterdrückung mit R 11 (ZF-Baustein I) auf Minimum einstellen. Linearität mit Kreis (a) korrigieren

AM-ZF-Abgleich 460 kHz Gerät auf MW, Abstimmung bei ca. 1500 kHz

Abgleich-Reihenfolge	Ankoppiung des Wobblerausganges	Sichtgerät-Anschluß	Abgleich
FI	an Punkt 🕏	an Punkt B	(IV) und (V) verstimmen (I), (II) und (III) auf Maximum und Symmetrie
FII	an Punkt 🕏		(IV) und (V) auf Maximum und Symmetrie

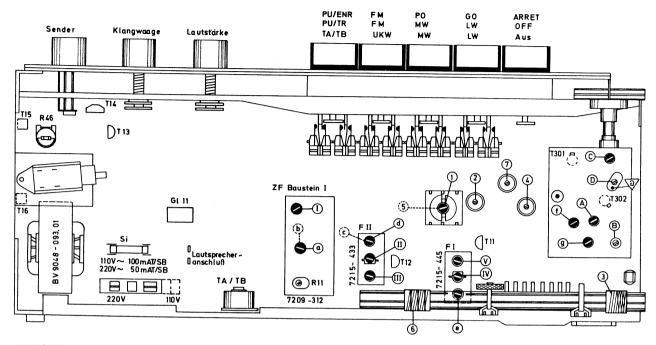
Bemerkung: Kerne auf äußeres Maximum, mit Ausnahme von Kreis (I) der auf das innere Maximum abgeglichen wird. Sämtliche Meßpunkte sind auf der Druckplatte gekennzeichnet.

AM-Oszillator- und Vorkreisabgleich

	n, Frequenz stellung	Oszillator	Ferritantennen- kreis	Misch- empfindlichkeit	Oszillator- spannung	Bemerkungen
MW	560 kHz	① Мах.	3 Max.	14 μV	135 m V	Meßsender über Rahmen einstrahlen oder über Kunstantenne an Antennenbuchse anschließen.
	1450 kHz	② Max.	④ Max.	14 μV	155 m V	Sender am Vorkreisdrehko (Z = 60 Ω); Messung bezogen auf 6 dB Signal - Rausch - Abstand
LW .	160 kHz	⑤ Max.	⑥ Max.	21 μV	150 m V	
	320 kHz		Э Мах.	16 μV	135 m V	$\frac{S+R}{R} = 2 = 6 dB$

FM-Oszillator- und Zwischenkreis-Abgleich

Meßsender-Frequenz Zeigersteilung	Oszillator	Zwischenkrels	Ravschzahl	Bemerkungen
88 MHz	(A) Max.	(C) Max.	4 - 5 kTo	UKW-Sender an Antennenbuchse anschließen (C) und (D) bei kleiner Eingangsspannung auf Maximum abgleichen. Kernstellungen: alle oben
106 MHz	(B) Max.	(D) Max.	7-0 KIO	



Abgleich-Lageplan

ALIGNMENT SCHEME

PLAN DE REGLAGE

PIANO POSIZIONI DI TARATURA

HF-NF-ZF-Platte, Lötseite
RF-AF-IF PRINTED BOARD, SOLDER SIDE

PLAQUE BF-FI, COTE DES SOUDURES PIASTRA BF-FI, LATO SALDATURE

